

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/907,008	ABBOTT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tadesse Hailu	2173	

	_				IS	SUE C	LASSII	FICATION	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	71	5		744	715	740	738									
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	706	45	61									
G	3 0 9 G 5/00		5/00	709	201	223										
				1												
				1												
				1												
				1												
	(Assistant/Examiner) (Date)						refer		Total Claims Allowed: 11							
-								ailu 12/21.	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
	(Le	galì	nstrů	ments Examiner) 1	(Dáte) [/]	(Pri	mary Examine	r) (C	1	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			□ T.	.D.	☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
				31 32			6 1			91			121		2	151		54	181
ļ	-2						61 62 63 64 65			92			122		3	152		55	182
	3			33			63		<u></u>	98		_	123		4	153		65	183
	4			34			64			94			124		5	154		67	184
	- 5			35			65			95			125		6	155		68	185
	6			36			66 67			95 97			126		7	156		69	186
	1			37			67			97			127		8	157		70	187
<u></u>	8			38			68			98			128		9	158		71	188
	9			39			69 70			99			129		10	159		72	189
	1D			40			70			100			130		11	160		73	190
	11			41			71			101			131		12	161		74	191
	12			42			72 73 74			102			132		13	162		75	192
	1β		_	48		_	73			103			133		14	163		76	193
<u> </u>	14			44			74			104			134		15	164		77	194
<u> </u>	15			45			75			105			135		16	165		78	195
	16			46			75 76 77			106			136		17	166		79	196
	17			47			77			107			137		18	167		80	197
	18			48			78			108			138		19	168		81	198
	19			49			79			109			139		20	169		82	199
	20			50			80			110			140		21	170		83	200
	2			51			81			111			141		22	171		84	201
	22			52			82			112			142		23	172		85	202
L	23		_	5β			83			118			143		24	173		94	203
	24			54			84			114			144		25	174		106	204
L	25			55			85			115			145		26	175		36	205
	26			56			86			116			146		27	176		37	206
	27			57			87			117			147		33	177		38	207
	28			58			88			118			148		34	178		39	208
	29			59]	89			119			149		35	179		40	209
	301			60			90			120		1	150		53	180		41	210



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/907,008	ABBOTT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tadesse Hailu	2173	

		IS	SUE CLASSIFICATION											
<u> </u>	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	CLASS SUBCLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
	1													
	1													
	1													
	1													
	1													
(Assi	istant Examiner) (Dat	e)	Total Claims A	llowed:										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
42	211		90	241			271			301			331			361			391
43	212		91	242			272		·	302			332			362			392
44	213		92	243			273			303			333			363			393
45	214		93	244			274			304			334			364			394
_ 46	215		95	245			275			305			335			365			395
47	216		96	246			276			306			336			366			396
48	217		97	247			277			307			337			367			397
49	218		98	248			278			308			338			368			398
50	219		99_	249			279			309			339			369			399
51	220		100	250			280			310			340			370			400
52	221		101	251			281			311			341			371			401
_28	222		102	252			282			312			342			372			402
_29	223		103	253			283			313			343			373			403
30	224		104	254			284			314			344			374			404
31	225		105	255			285			315			345			375			405
32	226		107	256			286			316			346			376			406
_56	227		108	257			287			317			347			377			407
57	228		109	258			288			318			348			378			408
58	229		110	259			289			319			349			379			409
59	230		111	260			290			320			350			380			410
60	231		112	261			291			321			351			381			411
61	232		113	262			292			322			352			382			412
62	233		114	263			293			323			353			383			413
63	234		115	264			294			324			354			384			414
64	235		116	265			295			325			355			385			415
66	236			266			296			326			356			386			416
86	237			267			297			327			357			387			417
87	238			268			298			328			358			388			418
88	239			269			299			329			359			389			419
89	240			270			300			330			360			390			420